

**L'Annexe fait partie intégrante
de l'attestation d'accréditation n° 201/2022 du: 25. 4. 2022**

Entité accréditée conformément à ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

**ALSTOM Czech Republic a.s., Odštěpný závod ALSTOM Czech Republic,
odštěpný závod Česká Lípa**

Laboratoire d'essais ALSTOM
rue Svatopluka Čecha 1205/12, 470 01 Česká Lípa

Essais :

Numéro d'ordre ¹	Désignation précise de la procédure/méthode d'essai	Identification de la procédure/méthode d'essai ²	Objet de l'essai
1	Contrôle macroscopique et microscopique des soudures	LP-01 (ČSN EN ISO 17639)	Acier
2	Essais de dureté Vickers dans la plage de HV 0,01 à HV 30	LP-02 (ČSN EN ISO 6507-1, ČSN EN ISO 9015-1, ČSN EN ISO 9015-2)	Matériaux métalliques
3	Essai de traction transversale	LP-05 (ČSN EN ISO 4136)	Assemblages soudés de matériaux métalliques
4	Essai de pliage	LP-06 (ČSN EN ISO 5173)	Assemblages soudés de matériaux métalliques

¹ si le laboratoire est capable d'exécuter les essais en dehors de ses locaux permanents, puis ces essais sont indiqués par une étoile dans le champ de numéro d'ordre

² les documents identifiants les procédures d'essais et portant une date appliquent uniquement ces procédures d'essais concrètes, les documents identifiants les procédures d'essais et ne portant pas une date utilisent les éditions les plus nouvelles de la procédure d'essais citée (y compris l'ensemble des modifications)

Explications et sigles :

LP – Procédure du laboratoire

HV – unité de dureté Vickers